

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-srt1000rmxli-nc-zasilacz-ups-podwójnej-konwersji-online-1-kva-1000-w-p-214492.html>



APC SRT1000RMXLI-NC zasilacz UPS Podwójnej konwersji (online) 1 kVA 1000 W

Cena	8 753,23 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCRWF
Kod producenta	SRT1000RMXLI-NC
Kod EAN	731304340263

Opis produktu

- **Wartość znamionowa udaru energii:** 432 J
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 150 V
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 50 V
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Układ:** Rack
- **Diody LED:** Status
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Waga produktu:** 21 kg
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 505 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Głębokość opakowania:** 749 mm
- **Wysokość opakowania:** 246 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 29,6 kg
- **Szerokość opakowania:** 594 mm
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** IEC 60320
- **SmartSlot:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Interfejs SCSI:** RJ-45
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat

-
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
 - **Napięcie baterii:** 48 V
 - **Czas ładowania:** 1 h
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
 - **Produktów na palecie:** 12 szt.
 - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1843,14
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wartość znamionowa udaru energii:** 432 J
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 150 V
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 50 V
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak

Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Układ:** Rack
- **Diody LED:** Status
- **Stopień ochrony IP:** IP20

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Waga produktu:** 21 kg
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 505 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 749 mm
- **Wysokość opakowania:** 246 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 29,6 kg
- **Szerokość opakowania:** 594 mm

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** IEC 60320
- **SmartSlot:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak

-
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
 - **Interfejs SCSI:** RJ-45

Bateria:

- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Napięcie baterii:** 48 V
- **Czas ładowania:** 1 h

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Produktów na palecie:** 12 szt.
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1843,14

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium